PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		the Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
2003P03868WO	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/052424	04/10/2004	02/10/2003
Anmelder		-
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT		
Artikei 18 übermitteit. Eine Kopie wird dem li	nternationalen Büro übermittelt.	chenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um		_ Blätter.
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der In diesem Beric	ht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts A. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge	nationale Recherche auf der Grund ereicht wurde, sofern unter diesem	llage der internationalen Anmeldung in der Sprache Punkt nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Re internationalen Anme	echerche ist auf der Grundlage eine eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführ	r bei der Behörde eingereichten Übersetzung der worden.
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbarten N	ucleotid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar (erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangeinde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	••
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	-,	
X wird der vom Anmelder einge		, .
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:	1
·		· ·
,		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Rec Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste	rde innerhalb eines Monats nach d	gebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. ern Datum der Absendung dieses Internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. Ist folgende Abbildung der Zeichnun	gen mit der Zusammenfassung zu v	veröffentlichen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder vo		The state of the s
I =	•	ost keine Abbildung vorgeschlagen hat.
	ausgewählt, weil diese Abbildung d	
	nit der Zusammenfassung veröffent	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/052424

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04L29/06	,		
According to	o International Patant Classification (IPC) or to both national classific	atton and IPC	·	
	SEARCHED			
IPC 7	cumentation searche di (dassification system followed by classification HO4L	ton symbols)		
Documentat	lion searched olber than minimum documentation to the extent that	such documents are inch	ded in the fields	erchod
		(
EPO-In	ata base consulted during the International search (name of data ba	se and, where practical,	, saarch terms used -	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant pessages		Relevant to claim No.
X	WO 01/11845 A (SUN MICROSYSTEMS : 15 February 2001 (2001-02-15) abstract page 2, line 15 - line 26	INC)	,	1–13
A	US 2002/178355 A1 (FIVEASH WILLIA ET AL) 28 November 2002 (2002-11- paragraphs '0021!, '0022!			1-13
A	WO 02/23362 A (SAVARESE JOSEPH T AARON D (US); MENN ANATOLY (US); ERIK) 21 March 2002 (2002-03-21) page 92, line 25 - page 93, line	ÖLSON	*	2,5,6,13
	<u>.</u>		ĺ	
				i.
Funi	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family n	nembers are fisted h	1 SULLINGOC
• Special ca	degories of cited documents :	T later document publ		
consid	ent defining the general state of the art which is not tered to be of particular relevance document but published on or after the international	or priority date and cited to understand invention "X" document of particu	I not in conflict with I the principle or the Dar relevance; the c	the application but cory underlying the almed invention .
which citation	and which may throw docubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another nor other special isason (as specified) entire the control of another and the control of another special isason (as specified) entire through the normal clisclosure, use, exhibition or	involve an inventive document of particular cannot be considered.	tar relevance; the ci	curnent is taken sione
other i	means ant published prior to the international filling data but han the priority data claimed		Ination being obviou	s to a person skilled
Date of the	actual completion of the International search	Date of mailing of th	e international sear	ch report
5	January 2005	12/01/2	005	
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Palentiaan 2 NL - 2260 NV Rijswrijk	Authorized officer		
	Tel. (+51-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Veen, G		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052424

	 		
A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04L29/06		
		•	
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H04L	ole)	
2110	110 12	•	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	well diago unter dia mehambiatan Cableta	fallon
necieraliei	te abel mont zum mindestphalstor gentriende verbreitikaltungen, sc	weit diese unter die lecherchierten Gebiete	allen
<u> </u>		_	-
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	iame der Datenbank und evtl. verwendete S	iuchbegriffe)
EPO-In	ternal		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 01/11845 A (SUN MICROSYSTEMS I 15. Februar 2001 (2001-02-15)	(NC)	1-13
	Zusammenfassung	ļ	·
	Seite 2, Zeile 15 - Zeile 26		
A	US 2002/178355 A1 (FIVEASH WILLIA ET AL) 28. November 2002 (2002-11		1-13
	Absätze '0021!, '0022!	20)	
	· 		
A	WO 02/23362 A (SAVARESE JOSEPH T		2,5,6,13
	AARON D (US); MENN ANATOLY (US); ERIK) 21. März 2002 (2002-03-21)	ULSUN	
	Seite 92, Zeile 25 - Seite 93, Ze	eile 20	
	·	•	
			····
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	·
	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem i oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	worden ist und mit der
aber n	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips o	zum Verständnis des der
Anmel	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut	ung; die beanspruchte Erfindung
schein	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- een zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betrac	htet werden
	er de das circir dideron ocsonderen Cidna digegesen ist (Mis	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann nicht als auf erfinderischer Tätigke	it beruhend betrachtet
'O' Veröffe	uurr) milichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Kategorie in V	erbindung gebracht wird und
°P° Veröffe	ntlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann n "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben I	
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	
·			
5	. Januar 2005	12/01/2005	
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		j
l	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Veen, G	

 \mathcal{C}_{ℓ}

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052424

					The second secon	
	lecherchenbericht irtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO	0111845	A [,]	15-02-2001	US AU EP WO	6691232 B1 6752700 A 1205057 A2 0111845 A2	10-02-2004 05-03-2001 15-05-2002 15-02-2001
US	2002178355	A1	28-11-2002	KEIN	NE	
WO	0223362	A	21-03-2002	CA EP JP WO AU US	2421609 A1 1364296 A1 2004509539 T 0223362 A1 8901001 A 2002098840 A1	21-03-2002 26-11-2003 25-03-2004 21-03-2002 26-03-2002 25-07-2002

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

international Application i	
T/EP2004/052	424

Patent document died in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0111845	A .	15-02-2001	US AU EP WO	6691232 B1 6752700 A 1205057 A2 0111845 A2	10-02-2004 05-03-2001 15-05-2002 15-02-2001
US 2002178355	Al	28-11-2002	NONE		
WO 0223362	A	21-03-2002	CA EP JP WO AU US	2421609 A1 1364296 A1 2004509539 T 0223362 A1 8901001 A 2002098840 A1	21-03-2002 26-11-2003 25-03-2004 21-03-2002 26-03-2002 25-07-2002